

SUMMARY

**INTERVENSI
MOTORIK
DARI PADA
KESEIMBANGAN
DI KLINIK
Disusun
Oleh
MOTORIK
DARI ANKLE
BANGUNAN
KLINIK
ST
sun untuk m
S
PROG
UNIVERSITAS
RE-LEARNING
STRATEGI
BERDIRI
TROKE K
memenuhi seb
Sarjana Sain
Dia
Muc
20
GRAM DIPL
FAKULTA
ERSIT
JA
ARNING P
EGY TER
I**

Created by Much subhan

Subject : Intervensi Motor

Subject Alt : Intervensi Motor

Keyword : PERANAN LEMBAGA PEMASYARAKATAN KLAS II A PEMUDA
TANGERANG DITINJAU DARI UU NO. 12 TAHUN 1995 TENTANG
PEMBINAAN TERHADAP NARAPIDANA

Description :

T
Tpbdkl
Al
pi
mbp
mpdlt
mbi
p
K
Intervensi
Strategy T
Stroke di K
Much. Subc
Unggul
SKRIPSI, SE
Terdiri dari
Tujuan: pe
programme
berdiri pada
dari Klinik
kelompok y
learning Pr
Ankle strateg
latihan inte
penelitian in
independent
motor re-le
berdiri pada
p=0,001 dim
mengetahui
pasien pask
dimana p<
latihan moto
terhadap pe
menggunaka
berarti Ho
intervensi m
peningkatan
Kata kunci
Motor Re
Terhadap P
Klinik Stroke
han, program
EPTEMBER
6 bab, 104 h
enelitian ini
lebih baik d

a pasien pask
karmel strok
yaitu kelomp
rogramme, d
gy. Metode
rvensi yang
ni mengguna
t t-test pada
earning pro
a pasien pask
mana $p < 0,05$;
latihan ank
ka stroke de
($0,05$) h
or re-learnin
eningkatan
an independ
ditolak. K
motor re-lear
n keseimbangan
: Motor Re-L
e-Learning
Peningkatan
e Karmel J
m studi D-IV
R 2013
halaman, 16
bertujuan
dari pada an
ka stroke. Sa
ke services
pok I denga
dan kelomp
: penelitian
g dilakukan
akan t-test of
hipotesis 3
ogramme da
ka stroke de
 $=0,05$) hal
kle strategy
engan meng
hal ini berart
ng program
keseimbang
dent t-test d
Kesimpulan:
rning progra
gan berdiri p
Learning Pro
ABSTRAK
Programm
n Keseimba

Jakarta Bar
V Fisioterapi
tabel, 16 gam
untuk meng
nkle strategy
ampel: samp
Jakarta bara
an 8 sampel
ok II denga
ini bersifat q
n terhadap
f related pad
. Hasil: uji
alam menin
engan mengg
ini berarti
dalam meni
gunakan t-t
ti Ho ditolak
mme lebih b
gan berdiri
didapat nila
dari hasil
amme lebih b
pada pasien p
ogramme, ak
K
me Lebih B
angan Berd
rat.
i, Fakultas F
mbar, 5 skem
getahui inte
y terhadap p
pel terdiri d
at. Sampel d
l menggunak
an 8 sampe
quasi eksper
sampel pen
da hipotesis
hipotesis 1
ngkatkan ke
gunakan t-te
Ho ditolak
ingkatkan ke
test of relat
k. Uji hippo
aik dari pad
pada pasie
i $p=0,000$ d
l yang dida
baik dari pad

paska stroke
kle strategy,
Baik Dari
diri Pada P
Fisioterapi, U
ma dan 8 gra
ervensi moto
peningkatan
ari 16 orang
di kelompok
kan interven
el menggunak
rimental untu
nelitian. An
1 dan 2 dan
untuk meng
emampuan
est of related
k. Uji hipo
eseimbangan
ted didapat
otesis 3 untu
da latihan a
en paska st
dimana $p <$
apat disimp
da ankle stra

.
keseimbang
Pada Ank
Pasien Pas
Universitas E
afik

or re-learn
keseimbang
g pasien stro
kan menjadi
nsi Motor R
kan interven
uk mengetah
alisis statist
menggunakan
getahui latih
keseimbang
d didapat ni
tesis 2 unt
n berdiri pa
nilai $p=0,0$
uk mengetah
ankle strate
troke, deng
($\alpha=0,05$) ya
pulkan bahw

ategy terhad
gan berdiri
kle
ka
Esa
ing
gan
oke
i 2
Rensi
hui
tik

Date Create : 13/12/2013
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2009-65-057
Collection : 2009-65-057
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor